


|   |                        |                          |  |       |
|---|------------------------|--------------------------|--|-------|
| Vypracoval:   | Zodpovědný projektant: | Hlavní inženýr projektu: | <br>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST<br>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878<br>+420 775 124 685 www.sinc.cz |       |
| ING. Petr Křivský   | ING. Jaroslav DVOŘÁK   | ING. Jaroslav DVOŘÁK     |  |       |
| Místo stavby: Souběžná 179, Slatiňany 538 21                        |                        |                          |  |       |
| Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice |                        |                          | Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878<br>+420 775 124 685 www.sinc.cz   |       |
| Akce: DSS Slatiňany   |                        |                          | Formát: 2 A4   | Paré: |
| Objekt:   |                        |                          | Datum: 02/2023   |       |
|   |                        |                          | Stupeň: DSP  |       |
|   |                        |                          | Zak. č.: 230202  |       |
|   |                        |                          | Měřítko: 1:100   |       |
| Výkres: MĚŘENÍ VLHKOSTI   |                        |                          | Č.v.   | V.6   |

# PROTOKOL MĚŘENÍ



Zakázka č.: \_\_\_\_\_

Stavba : SINC S.R.O.  
Jméno Příjemce: SLATINÁNY - ŠKROVA'D  
PSC / Město: \_\_\_\_\_

objednavatel: SOUBĚŽNA' 179  
ulice: CELE' RD  
část budovy (místnost, byt, sklep, atd.): \_\_\_\_\_

Objekt k vysoušení: ☒ plovoucí potěr ☐ bez s ☒ podlahovým topením izolace: POLYSTYREN  
☐ strop ☐ podlaha ☒ stěna ☐ místnost ☐ jiné \_\_\_\_\_

Stav při zahájení sušení: ☐ lehce vlhké ☐ silně vlhké ☐ volná / stojící voda SUCHÉ ☒

Nasazené přístroje: typ \_\_\_\_\_ s \_\_\_\_\_ ks turbín  
otvory pro sušení \_\_\_\_\_ ks

| rok                      | Datum  | Jméno   | Datum  | Jméno | Datum  | Jméno | Datum  | Jméno |
|--------------------------|--|---------|--|-------|--|-------|--|-------|
| 2023                     | 7.2.   | POKODNI |  |       |  |       |  |       |
|                          | Měřicí přístroj<br><input checked="" type="checkbox"/> Gann<br><input type="checkbox"/> CM přístroj<br><input type="checkbox"/> Termo-Anemometr<br><input checked="" type="checkbox"/> Termo-Hydrometr<br><input type="checkbox"/> Termo-Hydrograf |         | Měřicí přístroj<br><input type="checkbox"/> Gann<br><input type="checkbox"/> CM přístroj<br><input type="checkbox"/> Termo-Anemometr<br><input type="checkbox"/> Termo-Hydrometr<br><input type="checkbox"/> Termo-Hydrograf |       | Měřicí přístroj<br><input type="checkbox"/> Gann<br><input type="checkbox"/> CM přístroj<br><input type="checkbox"/> Termo-Anemometr<br><input type="checkbox"/> Termo-Hydrometr<br><input type="checkbox"/> Termo-Hydrograf |       | Měřicí přístroj<br><input type="checkbox"/> Gann<br><input type="checkbox"/> CM přístroj<br><input type="checkbox"/> Termo-Anemometr<br><input type="checkbox"/> Termo-Hydrometr<br><input type="checkbox"/> Termo-Hydrograf |       |
| stav                     | 31,1 °C  |         | °C   |       | °C   |       | °C   |       |
| místnosti                | 21,1 % = 4,8 g/kg  |         | %  |       | %  |       | %  |       |
| vstup                    | °C   |         | °C   |       | °C   |       | °C   |       |
| do objektu               | %  |         | %  |       | %  |       | %  |       |
| výstup                   | °C   |         | °C   |       | °C   |       | °C   |       |
| z objektu                | %  |         | %  |       | %  |       | %  |       |
| rychlost proudění vstup  | m/sek  |         | m/sek  |       | m/sek  |       | m/sek  |       |
| rychlost proudění výstup | m/sek  |         | m/sek  |       | m/sek  |       | m/sek  |       |

|                         |       |       |      |       |      |       |      |
|-------------------------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
| materiál: <u>OMÍTKA</u> |       |       |      |       |      |       |      |
| vlhkost materiálu       | 28-42 | Digit | CM % | Digit | CM % | Digit | CM % |
|                         |       | hmo % | ks   | hmo % | ks   | hmo % | ks   |
| materiál:               |       |       |      |       |      |       |      |
| vlhkost materiálu       |       | Digit | CM % | Digit | CM % | Digit | CM % |
|                         |       | hmo % | ks   | hmo % | ks   | hmo % | ks   |

## provozní hodiny:

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| č. |  |  |  |
| č. |  |  |  |
| č. |  |  |  |

Zaměření  
Demontáž dne: \_\_\_\_\_ vysoušení úspěšné ☐ ano ☐ ne

vysoušení není nutné - (hodnoty)  
EMZET - vysoušení s.r.o.  
Kamenice 258, 588 22 Kamenice  
IČ: 05638721, DIČ: CZ05638721  
www.vysouseni.com



